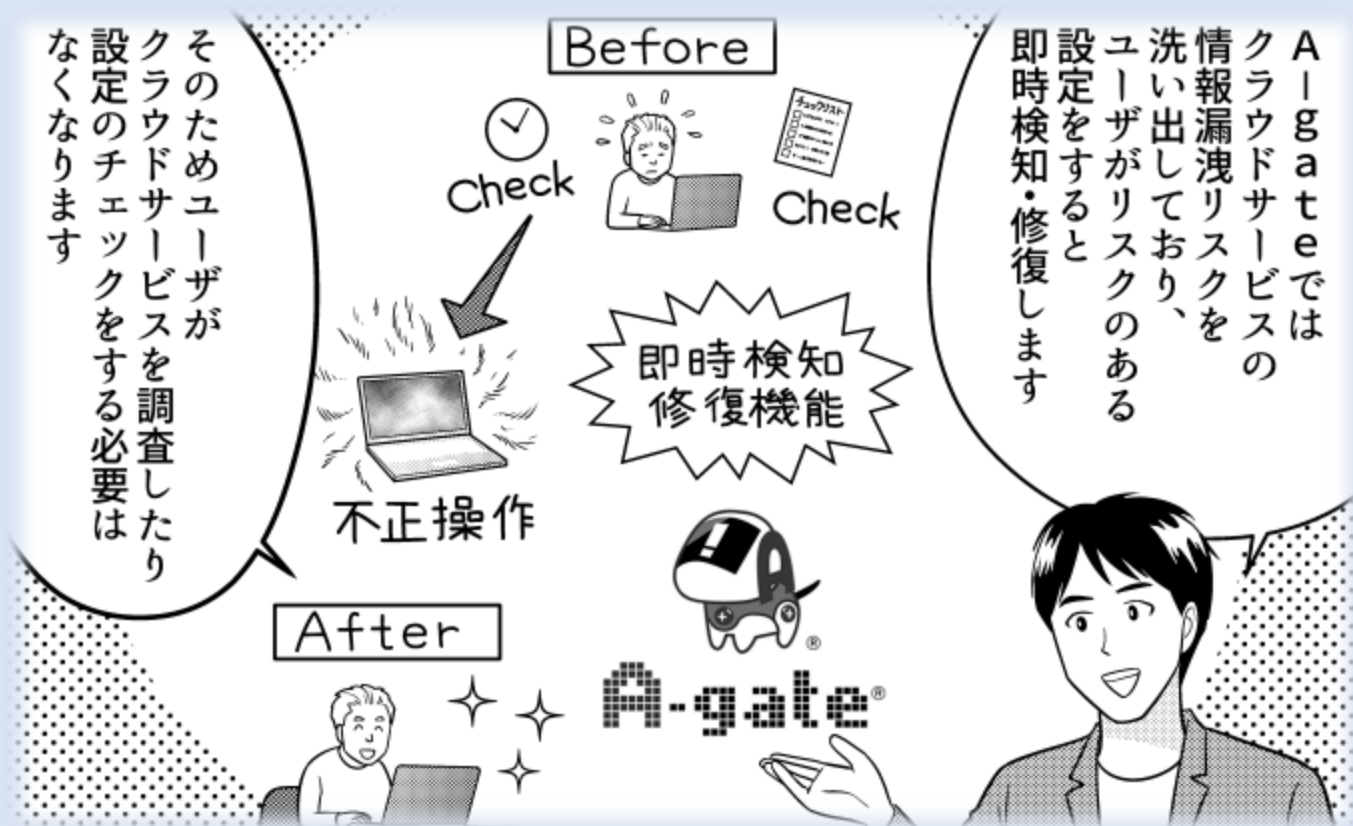
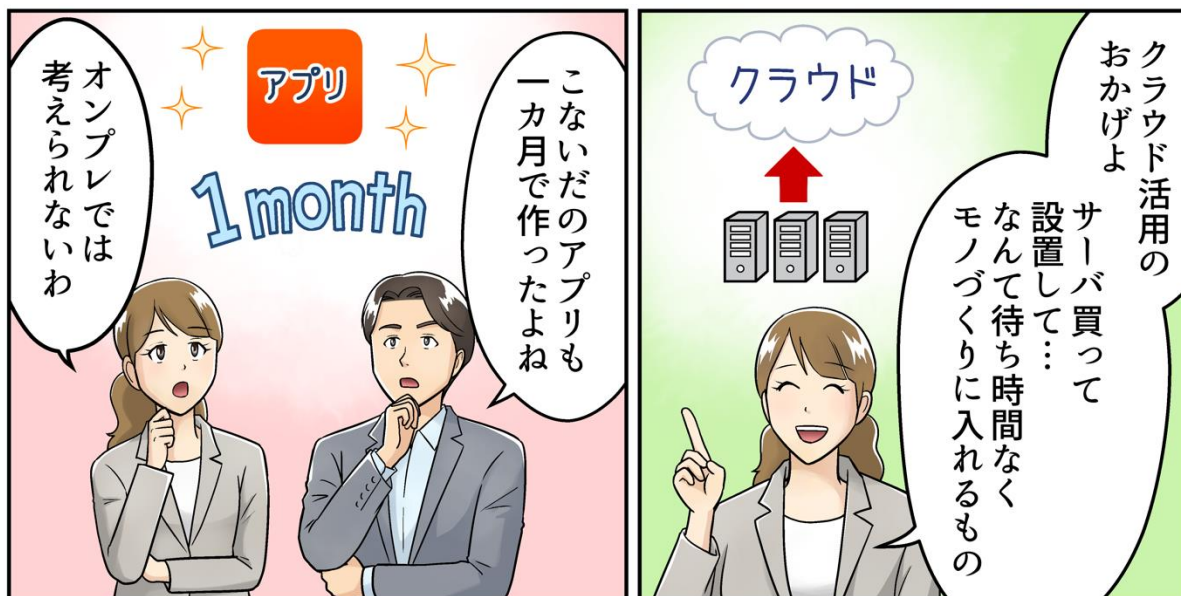
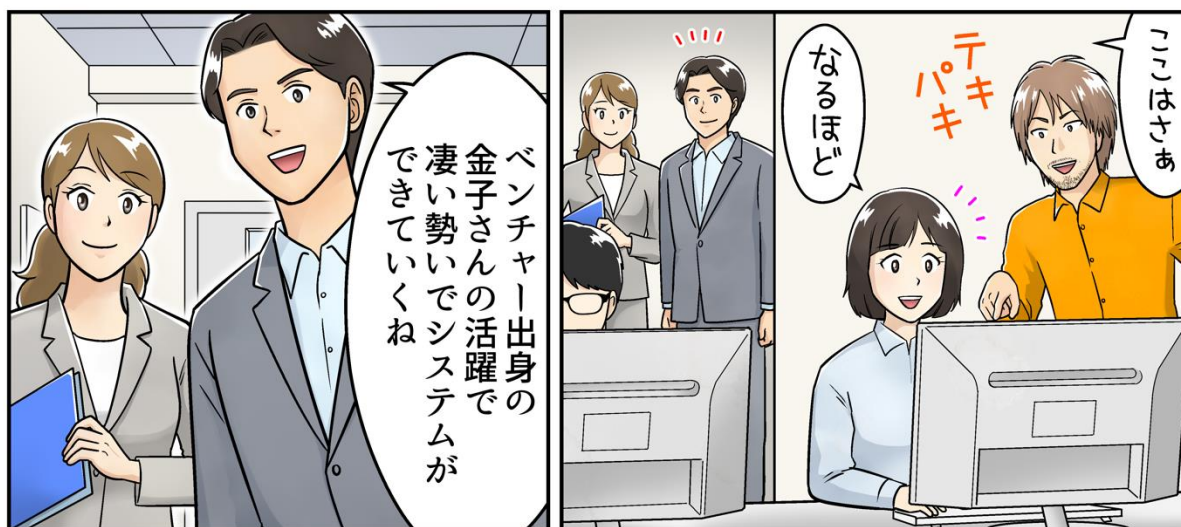


読めば
ナットク!

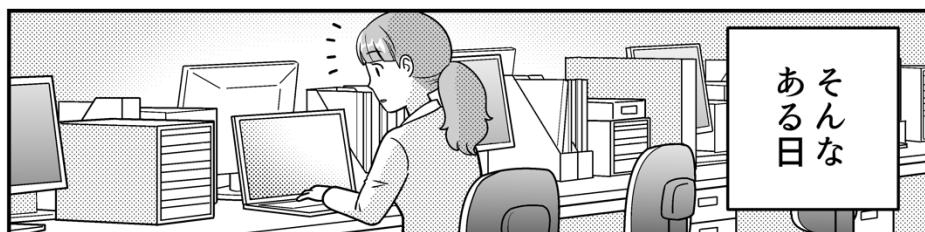
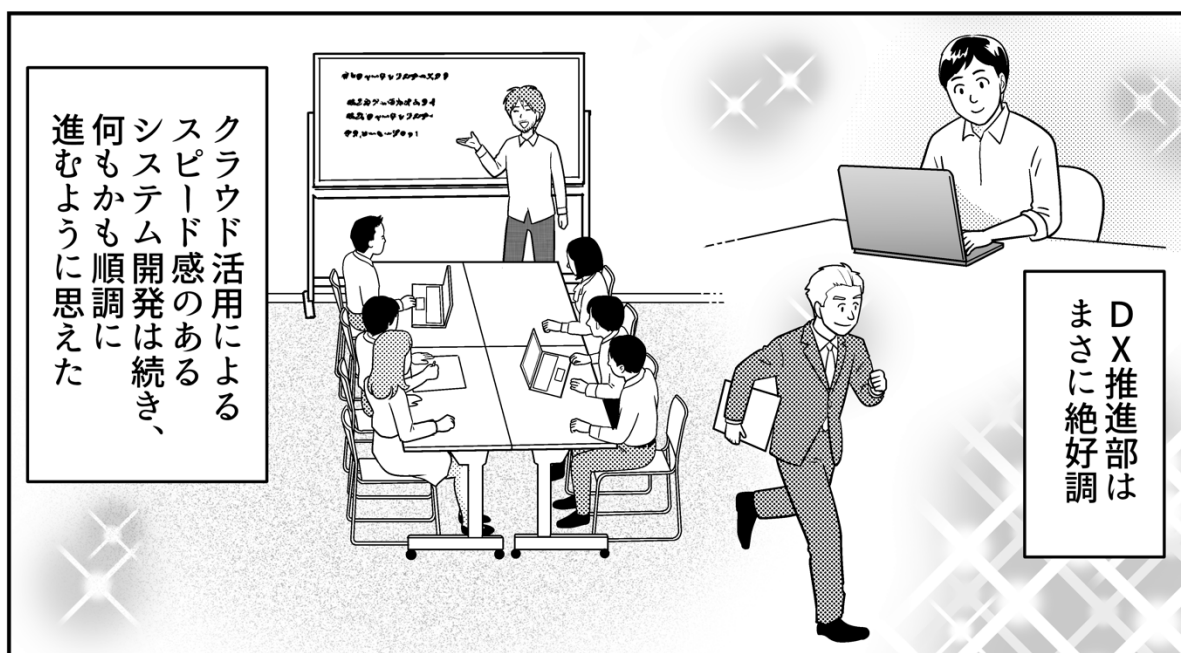
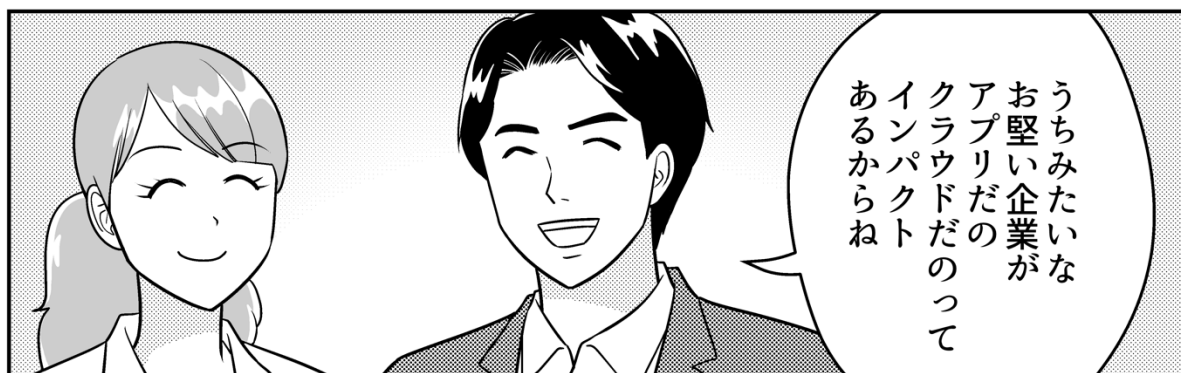
マンガでわかる クラウドのリスクと対策!

第1話

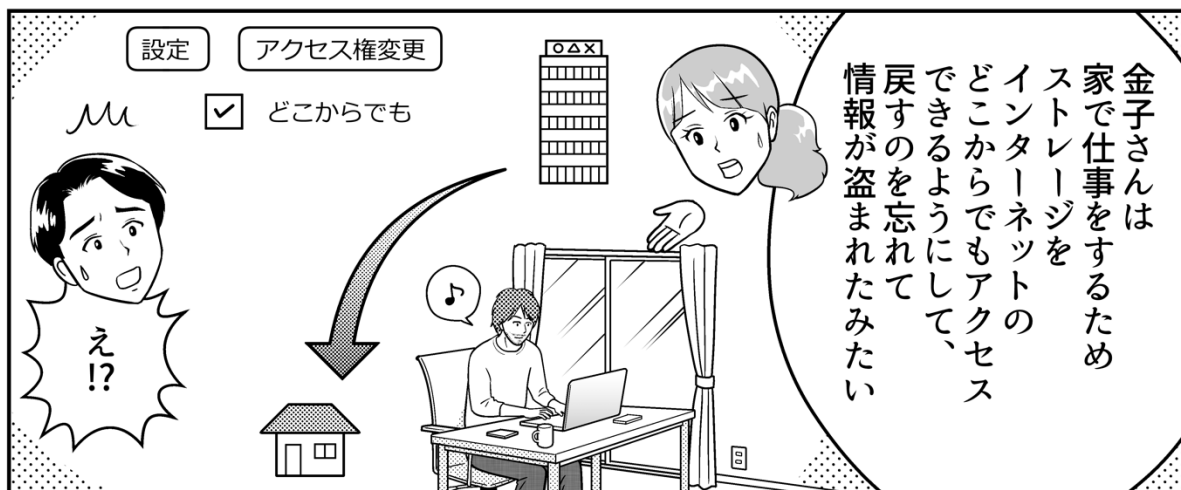


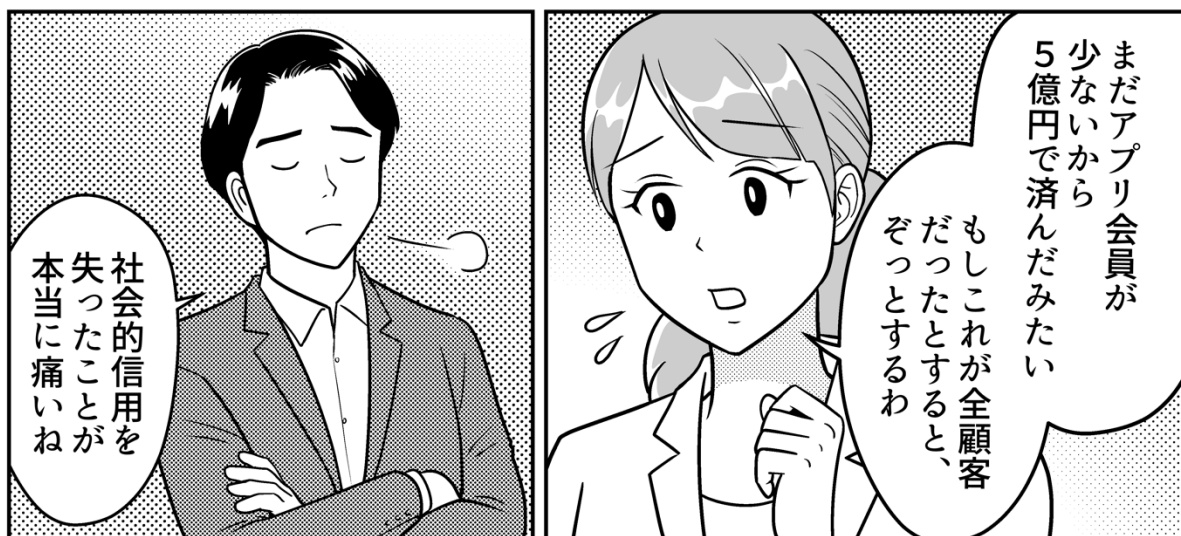
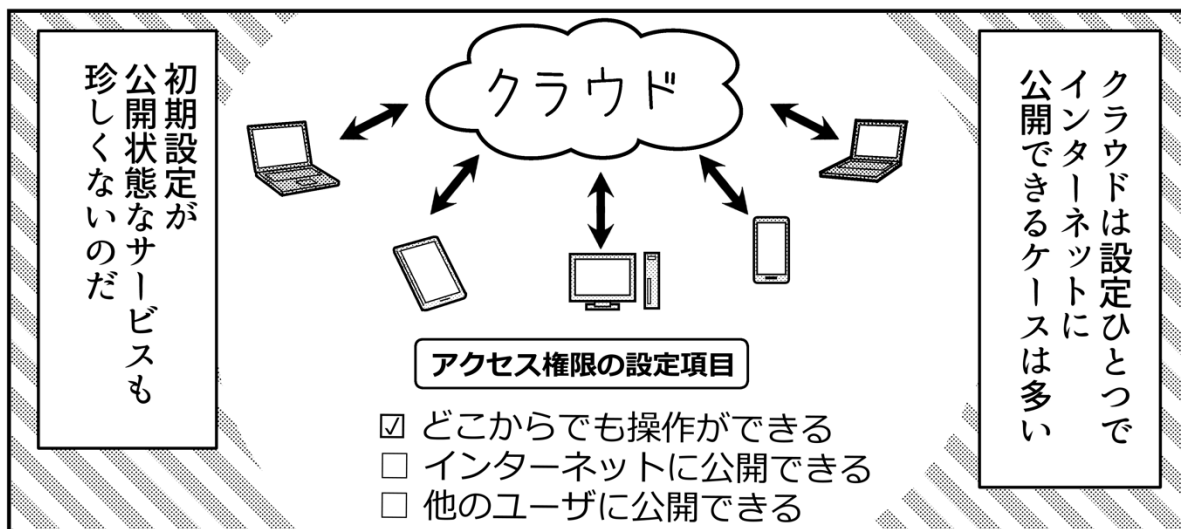


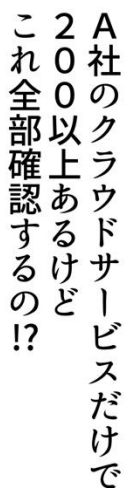






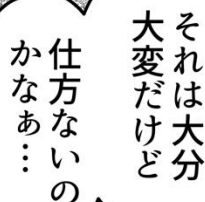




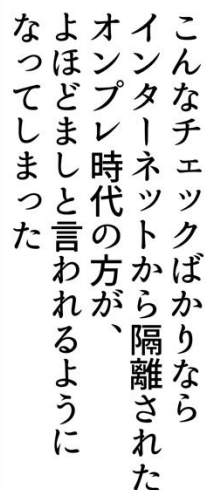


- パブリックアクセスブロックが有効であること
- バケットポリシーが内部ユーザのみアクセス可能であること
- オブジェクトのアクセス権限が内部ユーザのみであること

再発防止で
クラウドサービスごとに
インターネット公開や
他人と共有する設定がないか
確認するんだって

 $\dot{z} \sim$

それだけじゃないわ
金子さんの持ち出しを受けて
作業は二人一組
変な設定が無いか
定期チェックするみたいよ



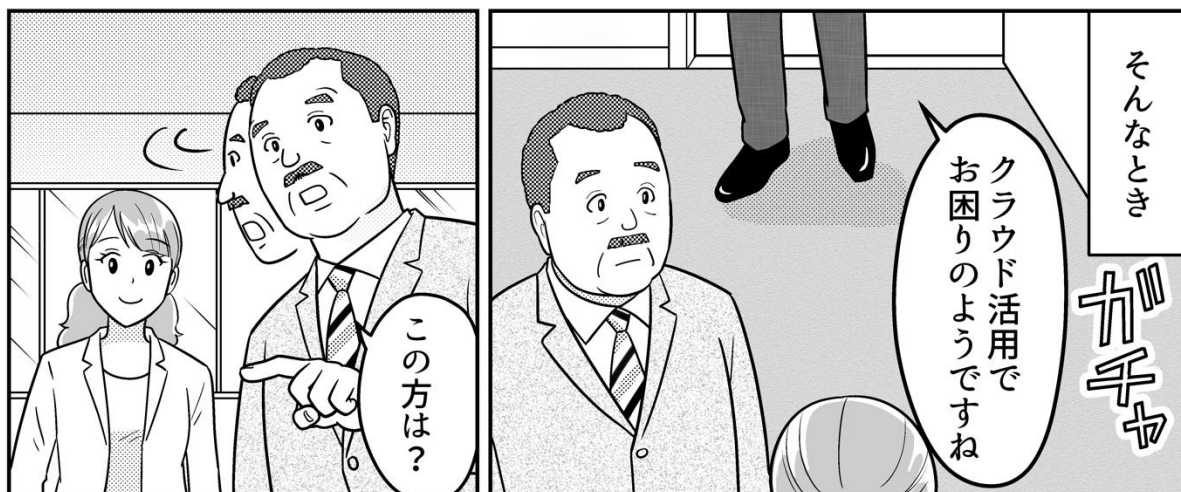
Check!

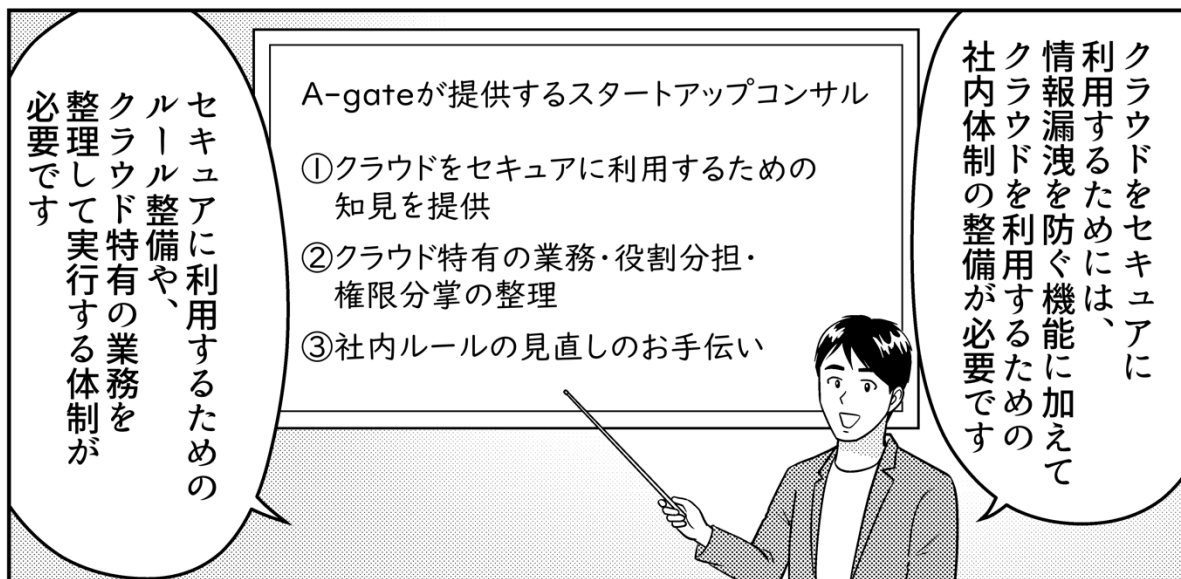
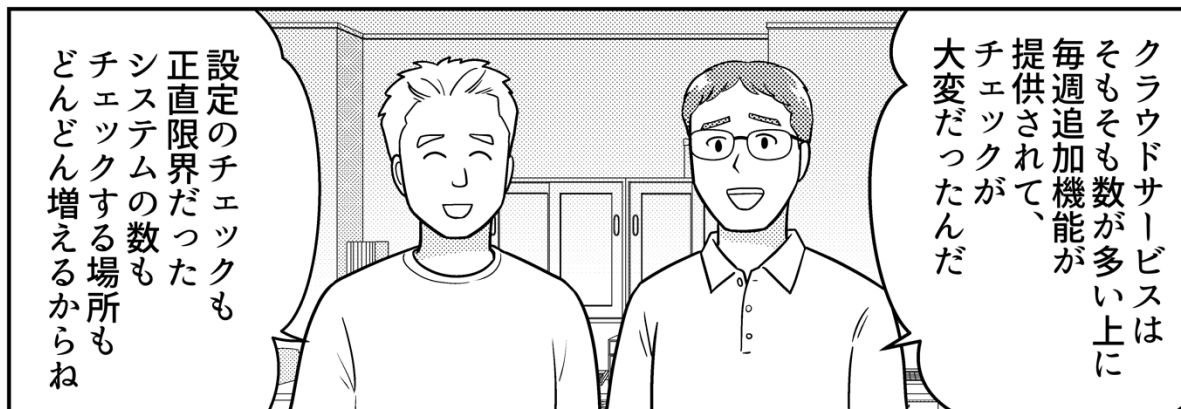
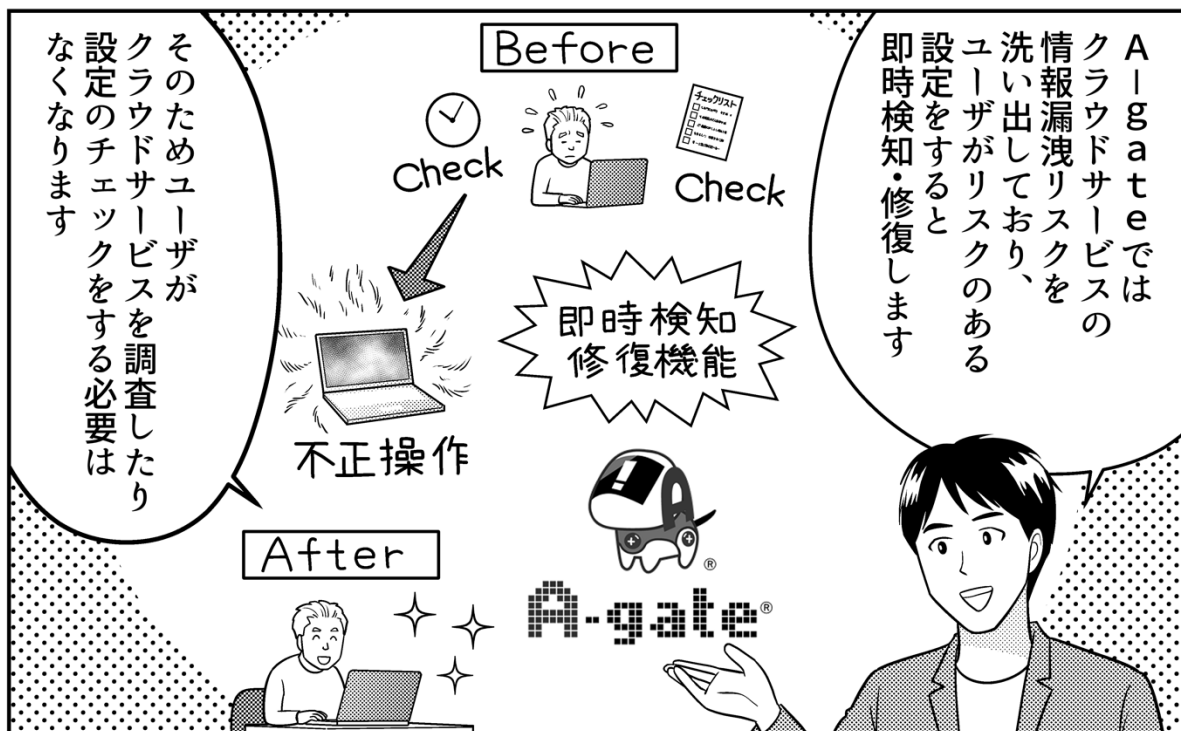
Check!

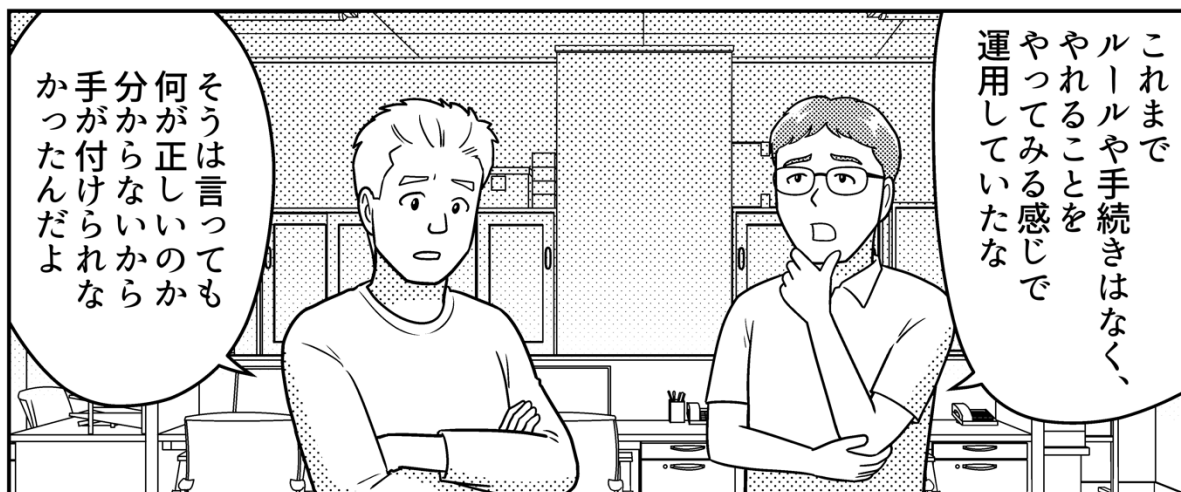
check!

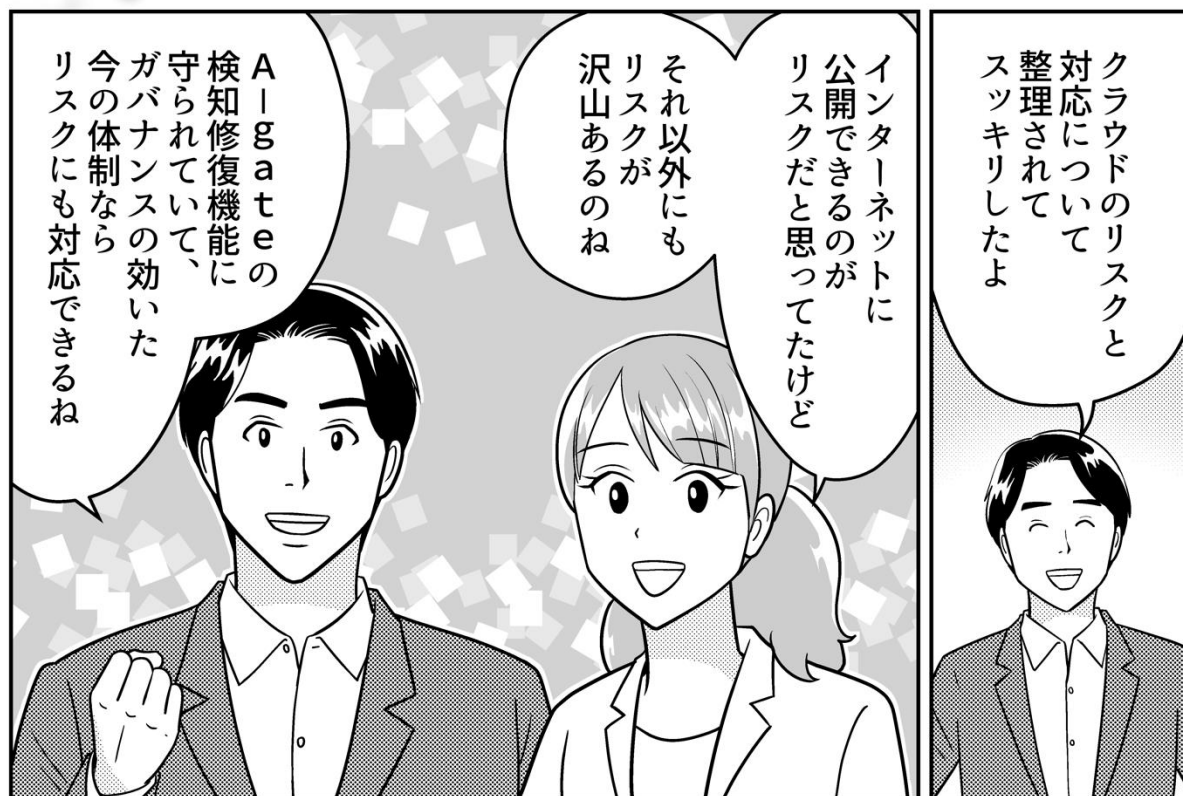
check!

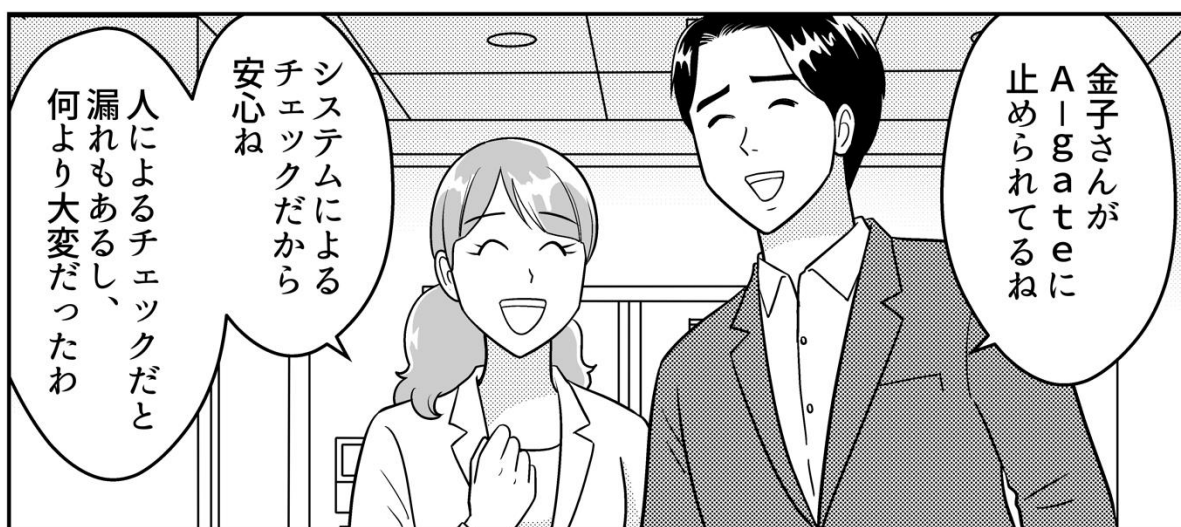
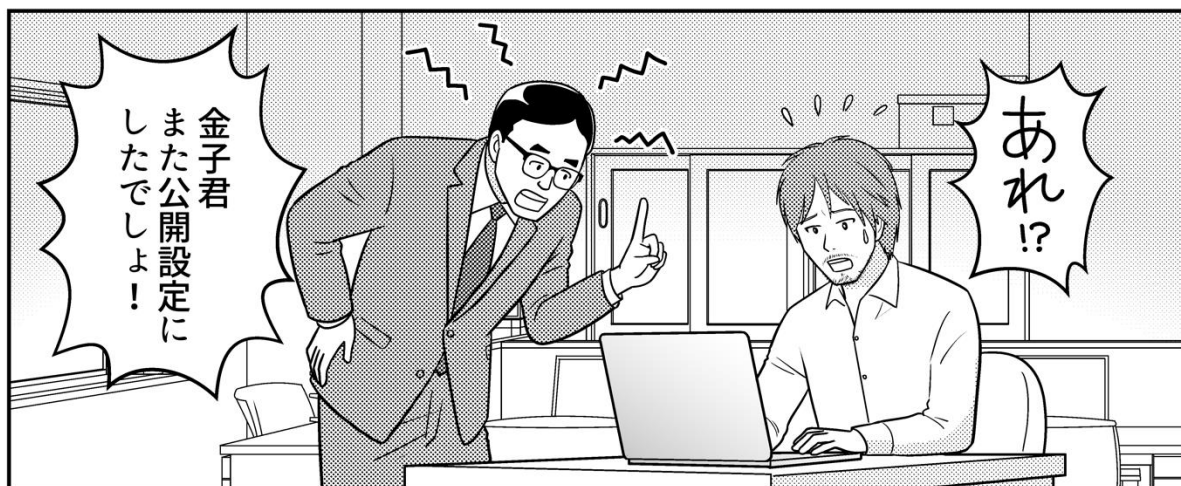
クラウドサービスのチェック、作業時のクロスチェック、定期チェックとチェック三昧……DX推進部は疲弊していた











クラウドの情報漏洩リスク対策は



情報漏洩リスクを即時で検知・修復しシャットアウト！

重要データの情報漏洩対策は十分に出来ていますか？

クラウド利用における設定ミスや内部不正により、情報漏洩するケースが近年、散見されます。

情報漏洩リスク対策はA-gate®にお任せください。

特徴

リスク対策

漏洩リスクのある設定を即時検知 & 自動修復
(パブリック公開、共有設定、外部との通信など)

セキュリティコスト削減

権限分享や違反検知・修復機能は自動アップデート

2つの機能

権限分享



ID管理者



NW管理者



開発担当者



運用担当者

違反検知・修復



クラウド環境に必要な権限セットを提供

セキュアなクラウド利用に必要な役割に対して、
必要最低限のクラウド権限を適切に定義・実装。

情報漏洩リスクを検知・修復

情報漏洩リスクに直結する設定変更が行われた際、
その設定変更を自動的に検知・修復。

POINT

アップデートへの
追従が不要



機械的なチェックで
うっかりミス・内部不正を防止

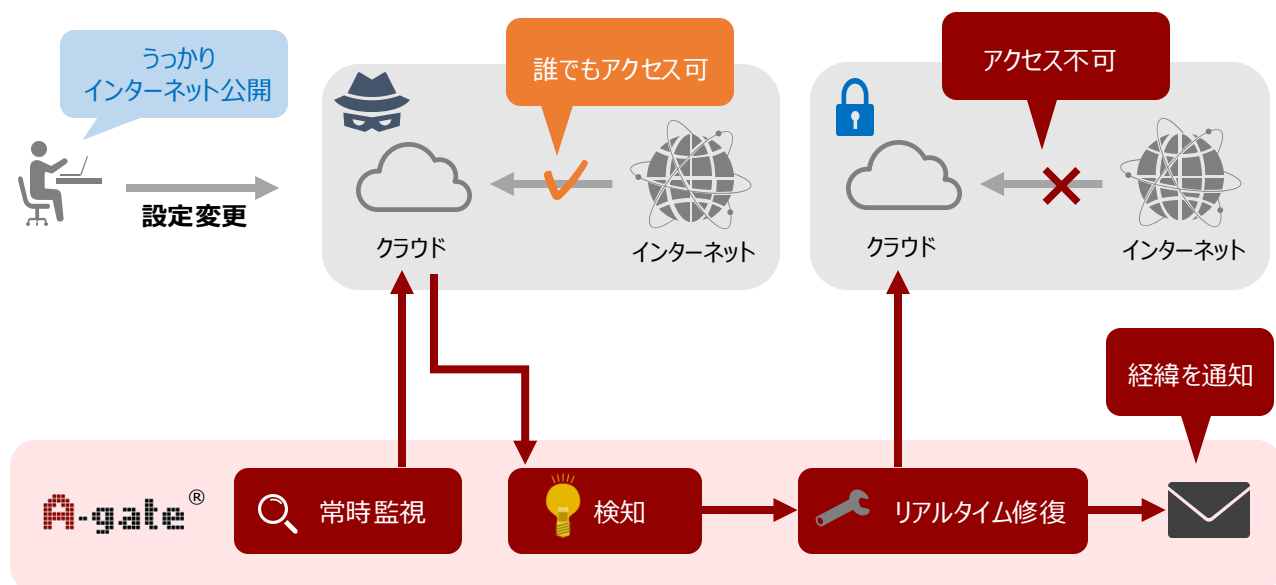


クラウド有識者の
確保が不要



特徴

A-gate®では、検知したポリシー違反を「自動修復」して情報漏洩を防止！
お客さまや取引先との安心・安全なAWS活用が可能になります。



A-gate機能を継続してアップデート

クラウドを安全に利用するために
NTTデータにてクラウドの進化（新機能追加／更新）に追随



ご利用メリット

スピーディな導入

クラウドを導入・推進する上で対応すべき要素が整理済みであり、
規模の大小や案件特性に関わらず**直ぐに導入**いただけます。

強固なセキュリティ

権限分掌と、情報漏洩リスクのある設定変更の自動検知修復の二重の
防御で、クラウドを安心・安全にご利用いただけます。

スモールスタート可

A-gate®は従量課金モデルです。**スモールスタートが可能**で、
利用しながらスケールできます。
※料金詳細についてはお問い合わせください。

お問い合わせ先

NTT DATA

株式会社NTTデータ
第二金融事業本部 デジタルバンキング事業部
オフリング統括部 コンサルティング&セールス担当
E-Mail:a-gate_sales@kits.nttdata.co.jp

詳しくはこちら

NTTデータ A-gate



<https://agate.nttdata.com/>

